⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-50022

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成 4年(1992) 2月19日

B 60 H 1/00

101 F

7914-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

○発明の名称 自動車用オートエアコンのアスピレータ構造

②特 願 平2-160823

②出 願 平2(1990)6月19日

@発明者 加藤

昌樹

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

四代 理 人 弁理士 志賀 富士弥

外3名

明細を

1. 発明の名称

自動車用オートエアコンのアスピレータ構造

- 2. 特許請求の範囲
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は自動車用オートエアコンのアスピレー

夕構造に関する。

従来の技術

第4~6図は従来の構造を示すもので、1はプ ロワファン2とインテークドア3とを内蔵したイ ンテークユニットで、インテークドア3により内 気口4と外気口5とを切換え制御する。6はイン テークユニット1に接続したクーラーユニットで、 エバポレータ7を内蔵し、その後流にヒータコア 9を内蔵したヒータユニット8を接続してある。 ヒータユニット8はフロアトンネル部17上に配 設され、エアミックスドア10の作動により温調 された空気を、フットドア11、デフドア12、 ベントドア13の制御の下に、足元口14、デフ ロスタ15、又はベンチレータ16から吹出させ るようになっている。また、ヒータユニット8の 足元口14近傍にはアスピレータ本体20を接続 配置してあり、該ヒータユニット8からアスピレ ータ本体20に吹出される空気により、インスト ルメントパネル18前面に配置したインカーセン サ(内気センサ)に室内空気を吸入させ、このイ

発明が解決しようとする課題

インカーセンサ 2 3 は直射日光を避け、かつ、 車室内気の平均的温度を検出し得るようにインストルメントパネル 1 8 の前面中央部分に配設されている。一方、近年車両には各種のコンピュータ情報装置が搭載されており、その情報表示デイスプレイとしてCRT装置が用いられているが、C

ヒータユニットからアスピレータ本体に吹出される空気流により吸気口に負圧を発生させ、エゼクタ作用により前記インカーセンサに室内空気を吸入させるようにした構造において、前記アスピレータ本体の空気放出口と、インストルメントパネルのインカーセンサ下側近傍に配設されたCRT装置のプラウン管収納ケースとをダクトで連通して、該CRT装置の冷却系を構成している。

作用

アスピレータ本体の空気放出口から吹出された 空気は、ダクトによりCRT装置のブラウン管収 納ケースに導入され、該ブラウン管収納ケースに 収納された発熱源であるブラウン管を冷却する。

実施例

以下、本発明の実施例を図面と共に前記従来の 構成と同一部分に同一符号を付して詳述する。

第1~3図において、ヒータユニット8はフロア中央のフロアトンネル部17上に配設されていて、その側壁にはアスピレータ本体20を接続配置してある点、このアスピレータ本体20の吸気

RT装配30は第4図に示すように、ドライバーおよびアシスタントシート符座者が最も視認し易く、かつ、オーデイオ機器操作部、エアコン操作部の他のインスト機能部品25の邪魔にならないように、インストルメントバカル18中央部のが記インカーセンサ23下方に配設されている。この結果、CRT装置のブラウン管31から発熱した無気が立ち昇ると、この無気がインカーセンサ23に影響を及ぼして、インカーセンサ23による。

そこで、本発明はCRT装配の熱気でインカーセンサの検出作用に悪影響を及ぼすことがなく、 該インカーセンサによる室内温度検出を適正に行わせることができる自動車用オートエアコンのアスピレータ構造を提供するものである。

課題を解決するための手段

ヒータユニットに接続配偶されたアスピレータ 本体の吸気口と、インストルメントパネルに配設 されたインカーセンサとをダクトで連通接続して、

口21と、インストルメントパネル 18の前面中央部分に配設されたインカーセンサ23とをダクト24で連通接続して、該インカーセンサ23に 室内空気を吸入させるようにした点、等の基本的 構成は前記従来と同様である。

ここで、前記アスピレータ本体20の空気放出 口23にはダクト26を接続してあり、このダク ト26をインストルメントパネル18の前面中央 部分で、前記インカーセンサ23の下側に配設と たCRT装置30のブラウン管収納ケース32 に接続し、前記空気放出口22とブラウン管料がケース32 を構成している。31はブラウン管収納ケース3 2に収納配置されたブラウン管、33はブラウス 管収納ケース32に設けられたドラフター用のス リットである。

以上の実施例構造によれば、ヒータユニット 8 からアスピレータ本体 2 0 に空気が吹出されると、この空気流により吸気口 2 1 に負圧が発生し、エゼクタ作用によりインカーセンサ 2 3 に車室内気

発明の効果

以上のように本発明によれば、アスピレータ本体からの放出空気により、CRT装置のブラウン管収納ケース内の無気を強制的に外部へ排出して、接CRT装置を冷却することができるため、CRT装置からその直上のインカーセンサに向けて無気が立ち昇るのを回避でき、接インカーセンサによる室内空気の温度検出を適正に行わせて、温度

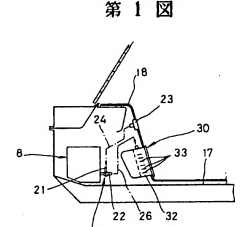
制御精度を高めることができる。また、前述のようにブラウン管収納ケース内を積極的に冷却することができるので、CRT装置自体を熱的影響から保護することができるという実用上多大な効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す略示的断面説明図、第2図は同略示的斜視図、第3図はCRT装置の断面図、第4図は従来の構造を示す略示的斜視図、第5図は同略示的断面図、第6図はアスピレータ本体の断面図である。

8…ヒータユニット、18…インストルメント パネル、20…アスピレータ本体、21…吸気口、 22…空気放出口、23…インカーセンサ、24. 26…ダクト、30…CRT装電、32…ブラウ ン管収納ケース。

代理人 志賀 富士 弥 外3名



B----- ヒ-タユニット

18----インストルメントパネル

20---アスピレータ本体

21----吸纸口

20

22----空気放出口

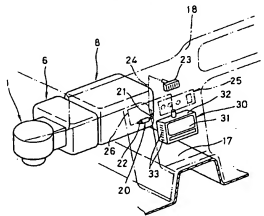
23----インカーセンサ

24,26 --- 57 H

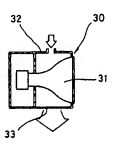
30---- CRT装置

32----ブラウン管収納ケース



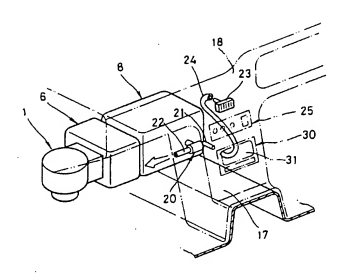


第 3 図

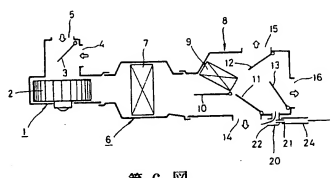


-149-12/27/04, EAST Version: 2.0.1.4

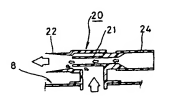
第 4 図



第5図



第6図



PAT-NO:

JP404050022A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04050022 A

TITLE:

ASPIRATOR STRUCTURE OF AUTOMATIC AIR CONDITIONING DEVICE

PUBN-DATE:

February 19, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KATO, MASAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NISSAN MOTOR CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP02160823

APPL-DATE:

June 19, 1990

INT-CL (IPC): 860H001/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To detect room interior air temperature properly with an in-car sensor by discharging hot atmosphere in the cathod-ray tube storage case of a CRT device to the outside forcibly, utilizing air discharged from an aspirator body, to cool the CRT device.

CONSTITUTION: When air is blown off to an aspirator body 20 from a heater unit 8, negative pressure is generated at an intake port 21, and cabin interior air is sucked in an in-car sensor 23 by ejector action to detect cabin interior air temperature, whereas air flowing out to the air discharge port 22 side of the $\underline{aspirator}$ body 20 is introduced in the cathod-ray tube storage case 32 of a CRT device 30 through a duct 26 from the air discharge port 22. As a result, hot atmosphere stored in the cathod-ray tube storage case 32 is discharged forcibly from a slit 33 for drafter together with air to cool the CRT device. It is thus possible to prevent hot atmosphere from going up toward the in-car sensor 23 from the CRT device 30, making no interference with the room inferior temperature detecting action of the in-car sensor 23.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio